

SEQ.LISTING.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Biocept, Inc.

<120> DETECTION OF CHROMSOMAL DISORDERS

<130> 81665

<160> 42

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 1

tggtgaagca ggcgtcgga

19

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 2

aagtggctgt tgagggcaat gc

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 3

caggaggcg tttctcaagg at

22

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 4

tccaagagga aatccccacc ct

22

<210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 5

cgcattcatc gtgtggtctc gc

22

<210> 6

<211> 22

<212> DNA

<213> PRIMER

<400> 6

SEQ.LISTING.ST25

ctgtgcctcc tggaagaatg gc 22

<210> 7
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 7
acatgggtccc tgaggtcttc gg 22

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 8
gctccattga aggcaagggtc cg 22

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 9
ccgccacgaa ggttgagaac aa 22

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 10
tcaaacatcg tccacccccag gg 22

<210> 11
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 11
agcagatgac ttgggcaaag gt 22

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 12
ggcctcagac tacatccaag gg 22

<210> 13
<211> 24
<212> DNA
<213> PRIMER

<400> 13

SEQ.LISTING.ST25

tgttgctgag ttctcagtgc catt	24
<210> 14	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PROBE	
<400> 14	
tcaggaagga caggatagac agca	24
<210> 15	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> PRIMER	
<400> 15	
cgttggtgct actgcttggt gg	22
<210> 16	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> PRIMER	
<400> 16	
cgctcccctc ttgtttcctt gc	22
<210> 17	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> PRIMER	
<400> 17	
cccgtgaagt tccatgtgcc a	21
<210> 18	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> PRIMER	
<400> 18	
agattaagcg ggttctgtgc ga	22
<210> 19	
<211> 45	
<212> DNA	
<213> PROBE	
<400> 19	
ctacactgag caccaggtgg tctcctctga cttcaacagc gacac	45
<210> 20	
<211> 45	
<212> DNA	
<213> PROBE	
<400> 20	

ctcaaggata agagcgacac ggcctgacag tcactagtat tcatt 45

<210> 21
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 21
 tctagagaat cccagaatgc gaaactcaga gatcagcaag cagct 45

<210> 22
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 22
 ctgataagtg atgacggcct cttggttgct gagtgagact ttgac 45

<210> 23
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 23
 acgtattccg tctgcacagg caaccaaggc cagtagaaaag ctatg 45

<210> 24
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 24
 caaagggtgga aatgaagaaa gtacaaagac aggaaacgct ggaag 45

<210> 25
 <211> 44
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 25
 gctcttgatt ttctctctgg ggaggcacac ccggcaaattg agaa 44

<210> 26
 <211> 44
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 26
 gaatgtaaac cttttgtaac cccatcccat gcccctccga ctcc 44

<210> 27
 <211> 46
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 27

cagagacaca aacatacaaa ggaaagatcc agacattcaa cgtaga 46

<210> 28
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 28
 tggctttcgt acagtcattcc ct 22

<210> 29
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 29
 cacagaaatt acaggccattg caca 24

<210> 30
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 30
 ctcattcaaac ctatataagc acgtggacac tgga 34

<210> 31
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 31
 ggggtccattg gtctaggtaa aaaatgtgtg aattt 35

<210> 32
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 32
 tgcctcagtt tctagtcagc caat 24

<210> 33
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 33
 aggtctttac cccaggcatt caca 24

<210> 34
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 34

tttgggtatt gttgggagga ggtagtgatt actt 34

<210> 35
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 35
 tcctgtcttt gtactttctt catttccacc tttgc 35

<210> 36
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 36
 tcttcgcctt ccgacgaggt cgatacttat aattcgggta tttct 45

<210> 37
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 37
 gatactatgt tgcattaaat aaagatggga ccccgagaga aggga 45

<210> 38
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 38
 cagcccaaag ttatcttctt aaatttttta caggtccatg aaaaa 45

<210> 39
 <211> 45
 <212> DNA
 <213> PROBE

<400> 39
 cagcccaaag ttatcttctt aaatttttta caggtccatg aaaaa 45

<210> 40
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 40
 gattctcatg ggttggccag gata 24

<210> 41
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> PRIMER

<400> 41

	actccagagc tcaaagtaac ccac	SEQ.LISTING.ST25	24
<210>	42		
<211>	44		
<212>	DNA		
<213>	PROBE		
<400>	42		
	acatcttctg tctattgaaa ggcaacttac ggctgggcgt ggtg		44